Halterung für eine Vorrichtung zur Qualitätsüberwachung an einer Webmaschine

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Halterung für eine Vorrichtung zur optischen Qualitätsüberwachung einer gewobenen Warenbahn an einer Webmaschine, umfassend eine Halterung, wobei sich die Überwachungsvorrichtung über die gesamte Breite der gewobenen Warenbahn erstreckt gemäss Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Vorrichtungen dieser Art sind beispielsweise aus der US 4,728,800, der WO-95/16909, der CH-675'306 insbesondere auch aus der EP-A-1'249'530 bekannt. Solche Vorrichtungen werden insbesondere zur optischen Qualitätsüberwachung einer textilen Warenbahn direkt auf der Webmaschine verwendet. Mittels dieser optischen Überwachungsgeräte sollen praktisch alle an der Warenbahn auftretenden Qualitätsfehler erkannt und elektronisch erfasst werden. Solche Fehler können beispielsweise Fadenbrüche der Kett- oder Schussfäden, Flecken oder sonstige optische vom normalen Webbild abweichende Fehler sein. Damit solche Fehler erkannt werden können, müssen die erfassten Bilder möglichst

20

25

kontrastreich und scharf sein. Die Erzielung eines kontrastreichen und scharfen Bildes verlangt eine optische Abtastung möglichst nahe der Warenbahn. Entsprechend werden solche Vorrichtungen direkt an der Webmaschine und in Kontakt mit der gewobenen Warenbahn gehalten.

5

10

15

20

25

Bekanntlich treten jedoch an Webmaschinen extrem starke Schwingungen und Vibrationen auf. Während sich die Eigenschwingungen der Überwachungsvorrichtung weitgehend unterbinden lassen durch entsprechende konstruktive Massnahmen am Gehäuse der Überwachungsvorrichtung, müssen die Vibrationen durch andere Massnahmen gedämmt werden.

Ueblicherweise werden solche bekannte Warenbahninspektionsnachträglich an Webmaschinen vorrichtungen unterschiedlichster Bauart angebracht. Durch die Verbindung Überwachungsvorrichtung mit der Webmaschine Vibrationen der Webmaschine auch auf die optische Überwachungsvorrichtung übertragen. Es ist daher von ausschlaggebender Bedeutung, dass die optischen Sensoren einerseits möglichst nahe der zu überwachenden textilen Warenbahn angeordnet werden können und andererseits die mechanische Verbindung zwischen der optischen Überwachungsvorrichtung und der Webmaschine so gestaltet ist, dass die Vibrationen nach Möglichkeit nicht direkt auf die Überwachungsvorrichtung übertragen werden.

Bereits aus der DE-A-101'23'870 ist eine Warenbahninspektionsvorrichtung bekannt, bei der schematisch an den beiden Stirnflächenenden der Vorrichtung eine Lasche mit einer Bohrung befestigt ist. Ueber diese Bohrungen erfolgt eine "weiche" Aufhängung, wobei nur eine Drehung um den Aufhängungspunkt erfolgen können soll. Eine weitere Offenbarung der Gestaltung zur Erzielung der "weichen" Aufhängung fehlt.

10 Ferner zeigt die JP-A-09'78'444 eine Warenbahninspektionsvorrichtung gemäss Oberbegriff des Anspruches 1, welche in
Berührung mit der gewobenen Warenbahn im Bereich zwischen
einer Abzugswalze und der Aufwicklung der Warenbahn anlegbar
gehalten ist. Ueber die Ausgestaltung der Halterung fehlt
15 jedoch eine Angabe.

Diese Aufgabe löst eine Halterung für eine Vorrichtung zur optischen Qualitätsüberwachung einer gewobenen Warenbahn mit den Merkmalen des Patentanspruches 1.

20

25

der Überwachungsvorrichtung im Die Anbringung zwischen der Abzugswalze und der Aufwicklung der Warenbahn auf einen Warenbaum oder auf einer Grossdocke ist In diesem Bereich befindet sich sinnvoll. besonders üblicherweise eine Umlenk- oder Ausbreitwalze, die gewobene Warenbahn glattstreichen vor deren Aufwicklung. ist relativ distanziert von Dieser Bereich Erzeugungsstelle der gewobenen Textilbahn. Schwingungen und

A M HOUSE OF M SHOOKS

Vibrationen der textilen Bahn selber sind hier geringer. Da die man zudem Warenbahn in Berührung mit der Überwachungsvorrichtung führt, werden die Relativbewegungen mit Ausnahme des Vorschubes der Warenbahn vermindert. Durch mittelbare erfindungsgemässe Halterung Überwachungsvorrichtung über zwei Schwenkachsen werden auch die Vibrationen mittelbar und damit reduziert übertragen. Durch diese Umlenkstellen werden die Vibrationen nicht mehr unmittelbar übertragen und wird zusätzlich das Aufliegen der Überwachungsvorrichtung auf der gewobenen Warenbahn präzise einstellbar und zudem lässt sich hierdurch, ohne die Inspektionsvorrichtung abmontieren zu müssen, diese für Wartungsarbeiten wegschwenken.

5

10

15 Die Ausgestaltung der mittelbaren Verbindung zwischen der Überwachungsvorrichtung und der Webmaschine geht aus den weiteren abhängigen Ansprüchen hervor.

In den anliegenden Zeichnungen sind zwei Ausführungsbeispiele 20 des Erfindungsgegenstandes gezeigt und deren detaillierte Ausgestaltung an Hand der nachfolgenden Beschreibung erläutert.

5 Es zeigt:

Figur 1 eine perspektivische Teilansicht einer Webmaschine, an der mittels der erfindungsgemässen Halterung eine Überwachungsvorrichtung gehalten ist.

Figur 2 zeigt wiederum eine perspektivische Darstellung einer anderen Webmaschine mit einer alternativen Anordnung der Überwachungsvorrichtung, während

15

}

10

- Figur 3 eine konstruktive Alternative einer Halterung der Überwachungsvorrichtung an einer Webmaschine zeigt.
- 20 Figur 4 dient der Erläuterung zur bevorzugten Anbauposition der Überwachungsvorrichtung.

In den Figuren 1 und 2 ist jeweils eine Webmaschine 1 in einer perspektivischen Teilansicht gezeigt. Die darauf 25 erzeugte textile Warenbahn ist mit 2 bezeichnet. Um eventuell bei der Fertigung auftretende Fehler an der Warenbahn 2 festzustellen, ist eine optische Überwachungsvorrichtung 3 an der Webmaschine 1 angeordnet. Diese Überwachungsvorrichtung,

die sich balkenförmig über die gesamte Breite der Warenbahn 2 erstreckt, tastet die textile Warenbahn beispielsweise mittels Scannern oder anderen optischen Sensoren ab. Um ein möglichst einwandfreies Bild und damit eine korrekt funktionierende Qualitätsüberwachung zu erhalten, ist wesentlich, wo eine solche Überwachungsvorrichtung 3 an der Webmaschine 1 angeordnet wird. Versuche an verschiedenen Webmaschinen haben gezeigt, dass optimale Resultate insbesondere dann erreicht werden, die wenn man Überwachungsvorrichtung 3 relativ kurz vor der Aufwicklung der Warenbahn 2 auf einem Warenbaum 10 anordnet, nämlich im Bereich 6 zwischen einer Abzugswalze und der Aufwicklung auf den Warenbaum oder die Grossdocke. Einer hier befindlichen Ausbreit- oder Umlenkwalze wird die textile Bahn vor der Aufwicklung glattgestrichen. Hier hat die Warenbahn 2 zudem gewünschte Spannung. Die Überwachungsvorrichtung 3 liegt dabei direkt an der Warenbahn an. Die der Warenbahn zugewandte Wand der Überwachungsvorrichtung 3 weist entsprechende Fenster auf, optische Sensoren, beispielsweise hinter denen angeordnet sind und durch eine transparente Schicht geschützt sind.

15

20

25

In der Figur 4 ist ein schematischer Teilschnitt durch eine Webmaschine dargestellt. Nach der eigentlichen Webstelle wird die fertige textile Warenbahn mittels einer meist getriebenen Abzugswalze 30 gefördert. Die Warenbahn 2 wird über einen Brustbaum 31 an die Abzugswalze 30 angelegt und danach über eine oder mehrere Umlenkwalzen 32 in den Bereich 6 geführt,

in dem erfindungsgemäss die Überwachungsvorrichtung anzuordnen ist. In diesem Bereich 6, der vor der Aufwicklung der Warenbahn2 auf einen Warenbaum oder eine Grossdocke und nach der Abzugswalze 30 liegt, befindet sich meist eine weitere Umlenkwalze zur Führung oder eine Ausbreitwalze 33 zum Glätten der Warenbahn vor dem Aufwickeln.

10

15

20

25

Webmaschinen sind auf dem Markt in grosser Vielfalt vorhanden und deren Bauart ist sehr verschieden. Entsprechend sind die Möglichkeiten die optische Überwachungsvorrichtung zwischen Abzugswalze 30 und dem Wickelbaum 10 anzuordnen verschieden. Figur 2 zeigt eine Alternative, bei der auf einer anderen Webmaschine 1 die Überwachungsvorrichtung in Transportrichtung der textilen Warenbahn 2 gesehen vor der Ausbreitwalze oder Umlenkwalze 33 angeordnet ist. Auch hier ist jedoch die Überwachungsvorrichtung 3 im Bereich der Abzugswalze und dem Warenbaum 10, respektive der Grossdocke angeordnet. Bevorzugt wird man die Überwachungsvorrichtung 3 in der Nähe der Ausbreitwalze 33 oder der hier stattdessen angeordneten Umlenkwalze 32 montieren, sofern diese auf der Webmaschine vorhanden sind. Wenn von Ausbreitwalze 33 die Rede ist, soll immer auch eine statt dessen in diesem Bereich vorhandene Umlenkwalze mit gemeint sein. In der vorliegenden Erfindung soll unter dem Begriff Nähe verstanden sein, dass zwischen Berührungsort optischen dem der Überwachungsvorrichtung und dem Berührungsort Ausbreitwalze keine weiteren webmaschineneigene Walzen oder

Balken mit der textilen Bahn 2 in Berührung stehend verlaufen.

Die erfindungsgemässe Halterung der Überwachungsvorrichtung 3 ist insgesamt mit 5 bezeichnet. Sie umfasst eine Achse 7, welche an der Überwachungsvorrichtung 3 angeordnet ist und eine zweite, parallele Achse 8, welche an der Webmaschine 1 angeordnet ist. Die Achse 7 an der Überwachungsvorrichtung 3 wird üblicherweise durch zwei Haltebolzen 13 gebildet. Diese beiden Haltebolzen 13 liegen auf einer Geraden, welche die Achse 7 darstellt. Die Achse 8, welche an der Webmaschine 1 montiert ist, kann ein an der Webmaschine bereits vorhandener Querbalken sein oder ein Rohrstück, welches mittels eines Sockels 18 an der Maschine befestigt ist.

15

20

25

10

In der Ausführung gemäss der Figur 1 weist die Halterung 5 eine Muffe 12 auf, welche aus zwei Halbschalen 11 gebildet ist und auf der Achse 8 lagestabil aufklemmbar ist. Die Ausgestaltung mit zwei Halbschalen 11 erlaubt die Montage auch auf durchgehende, bereits an der Maschine vorhandene Achsen unterschiedlicher Durchmesser. Eine der beiden Halbschalen 11 ist hier einstückig mit dem Schwenkarm 9 verbunden. Die Achse 7 der Überwachungsvorrichtung 3 lagert in diesem Schwenkarm 9, der in dieser Ausführungsform ein Lagergehäuse 14 aufweist. Das Lagergehäuse 14 besteht im Wesentlichen aus einer Wange, in der die Achse 7 Überwachungsvorrichtung 3 schwenkbar gelagert ist. Ein Klemmbolzen 15, welcher das Gehäuse 14 durchsetzt, ruht in einem bogenförmigen Langloch 16, womit die Überwachungsvorrichtung um die Achse 7 schwenkbar in einem gewissen Winkelbereich relativ zur Warenbahn 2 arretierbar ist.

5

10

15

20

25

Die Halterung 5 über zwei Achsen 7,8 ergibt eine grosse Einstellfreiheit der Überwachungsvorrichtung 3 relativ zur Warenbahn 2. Prinzipiell wäre es denkbar, die . Überwachungsvorrichtung direkt mit Sockeln fest an der Webmaschine 1 anzuordnen. Hierdurch würden jedoch die Vibrationen der Webmaschine direkt auf die Überwachungsvorrichtung 3 übertragen, wodurch das optische Bild verschlechtert würde. Durch die Lagerung mittelbar über den beiden Achsen 7 und 8 werden die Vibrationen weniger direkt übertragen und die noch auftretenden Vibrationen werden durch die textile Bahn, auf welche die Überwachungsvorrichtung 3 aufliegt, zusätzlich gedämmt. Mit der erfindungsgemässen Halterung wird folglich nicht nur eine optimierte Anordnung mit grosser Einstellfreiheit Überwachungsvorrichtung relativ zur textilen Bahn realisiert, sondern gleichzeitig auch das optische Resultat verbessert, da Vibrationen weniger direkt übertragen werden. Hierzu können selbstverständlich auch die Lager mit entsprechenden Lagermaterialien versehen sein, welche zusätzlich zur Vibrationsabsorption führen.

In der Figur 3 ist eine alternative Form der Halterung 5 schematisch dargestellt. Die Überwachungsvorrichtung 3 liegt

im Bereich 6 hier wiederum in Transportrichtung der textilen Bahn gesehen nach der Ausbreitwalze 33 (spreader beam) an der Warenbahn 2 an. Deutlich ist der Haltebolzen 13, welcher die Achse 7 an der Überwachungsvorrichtung 3 bildet, erkennbar. Auch die Achse 8, welche mit der Webmaschine 1 in Verbindung steht, ist ersichtlich. Die Verbindung dieser Achse 8 mit der Webmaschine 1 ist hier nicht dargestellt. Der Schwenkarm 9 Wesentlichen besteht im einer doppelseitigen aus Klemmhalterung. Der Schwenkarm 9 ist einem gefertigt. Dieser Stab weist zwei Lagerbohrungen 19 auf, die je durch einen Längsschlitz 20 diametral durchsetzt werden. sich Mittels Klemmschrauben 21 lässt der Schwenkarm 9 einerseits in einstellbarer Winkellage zur Webmaschine 1 und ·in einstellbarer Winkellage andererseits zur Überwachungsvorrichtung 3 arretieren. Entsprechend lässt sich so wiederum die Überwachungsvorrichtung 3 mehr oder weniger auf die textile Warenbahn 2 hin schwenken und andererseits Überwachungsvorrichtung in einem Relativwinkel Warenbahn 2 anordnen. Beide Bewegungsrichtungen sind für eine optimale optische Abtastung der Warenbahn 2 von eminenter Bedeutung.

10

15

20

Liste der Bezugszahlen

	1	Webmaschine
	2	textile Warenbahn
5	3	optische Überwachungsvorrichtung
	5	Halterung
	Ġ	Bereich in dem die Überwachungsvorrichtung angeordnet
		ist
	7	Achse an Überwachungsvorrichtung 3
10	8	Achse an Webmaschine 1
•	9	Schwenkarm
·	10	Warenbaum oder Grossdocke
	11	Halbschalen
	1.2	Muffe
15	13	Haltebolzen an Überwachungsvorrichtung
	14	Lagergehäuse am Schwenkarm 9
	15	Klemmbolzen
	16	bogenförmiges Langloch
	17	Klemmlager zur Winkeleinstellung
20	18	Sockel
	19 .	Lagerbohrungen
	20	Schlitz
	21	Klemmschrauben
	30	Abzugswalze
2.5	31	Brustbaum
	32	Umlenkwalze
	33	Ausbreitwalze oder Umlenkwalze

Patentansprüche

Halterung für eine Vorrichtung (3) 5 1. zur optischen Überwachung einer gewobenen Warenbahn (2) an Webmaschine (1), umfassend eine Halterung (5), wobei sich die Überwachungsvorrichtung (3) über die gesamte Breite der gewobenen Warenbahn erstreckt, wobei die 10 Überwachungsvorrichtung (3) in Berührung mit der gewobenen Warenbahn (2) im Bereich (6) zwischen einer Abzugswalze (30) und der Aufwicklung der Warenbahn (2) auf einen Warenbaum (10) oder eine Grossdocke parallel zu dieser, mittelbar mit der Webmaschine (1) verbunden 15 gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass diese aus einer Achse (7) an der Überwachungsvorrichtung (3) und einer Achse (8) an der Webmaschine (1) besteht, und die beiden Achsen (7,8) parallel zueinander verlaufen und über einen Schwenkarm (9) miteinander verbunden sind.

20

25

2. Halterung nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung (5) an der mit der Webmaschine (1) verbundenen Achse (8) mittels einer aus zwei Halbschalen (11) gebildeten Muffe (12) erfolgt, wobei an einer Halbschale (11) der Schwenkarm (9) befestigt ist.

- 3. Halterung nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schwenkarm (9) einstückig mit einer der beiden Halbschalen (11) verbunden ist.
- 4. Halterung nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass an der Überwachungsvorrichtung (3) seitlich je ein Lagerbolzen (13) angeordnet ist, wobei die Lagerbolzen auf einer Geraden liegen und die Achse (7) der Überwachungsvorrichtung (3) bilden.

10

- 5. Halterung nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am Schwenkarm (9) ein Lagergehäuse (14) angeformt ist, in dem die Lagerbolzen (13) der Überwachungsvorrichtung (3) schwenkbar gelagert sind, und dass ein parallel zum Lagerbolzen (13) verlaufender Bolzen (15) klemm- und schwenkbar in einem bogenförmigen Langloch (16) zur Winkelpositionierung der Überwachungsvorrichtung (3) lagert.
- 20 6. Halterung nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass der Schwenkarm (9) als Stab ausgestaltet ist, der
 beidendig mit einer klemmbaren winkeleinstellbaren
 Lagerung (17) versehen ist.
- 7. Halterung nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet,dass diese die Überwachungsvorrichtung (3) im Bereich(6) in der Nähe einer Ausbreitwalze oder einer

Umlenkwalze (33) der Webmaschine (1) um beide Achsen (7,8) schwenkbar an die Warenbahn anlegbar hält.

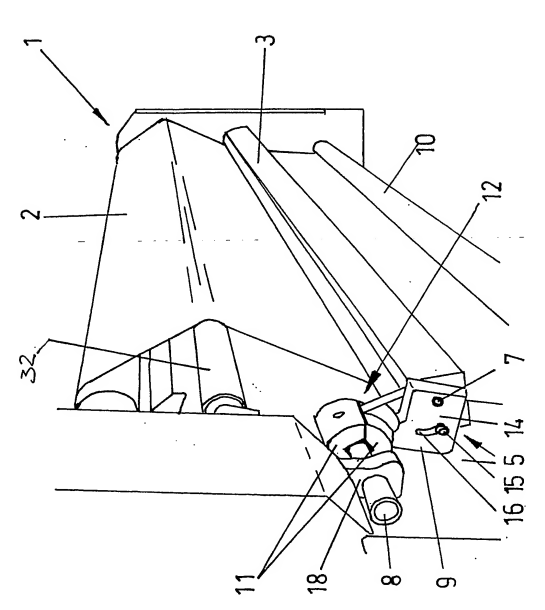
8. Vorrichtung nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung die Überwachungsvorrichtung (3) im Bereich (6) in Bezug auf die Transportrichtung der textilen Warenbahn (2) unmittelbar vor der Ausbreit- oder Unmlenkwalze (33) um beide Achsen (7,8) schwenkbar an die Warenbahn anlegbar hält.

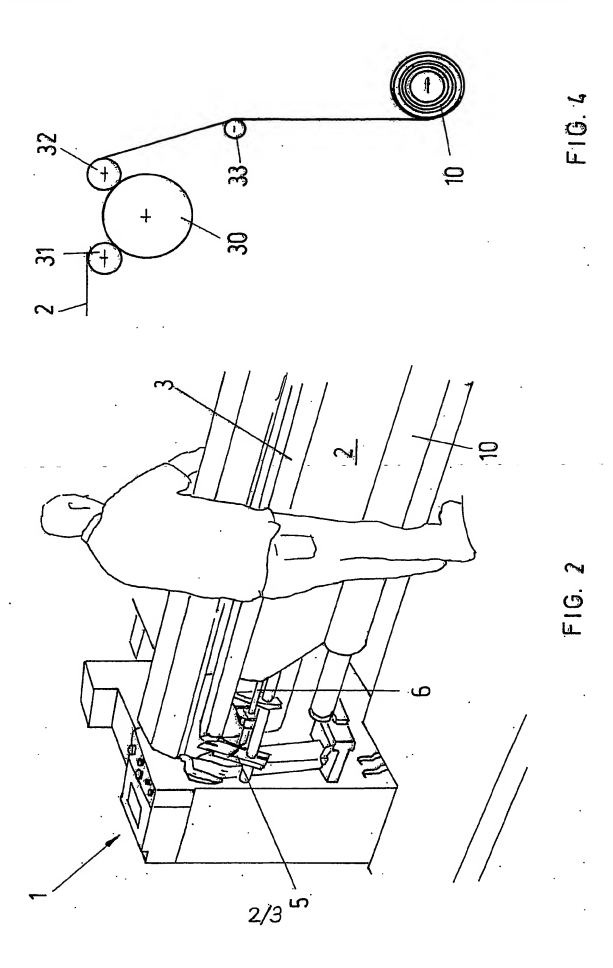
10

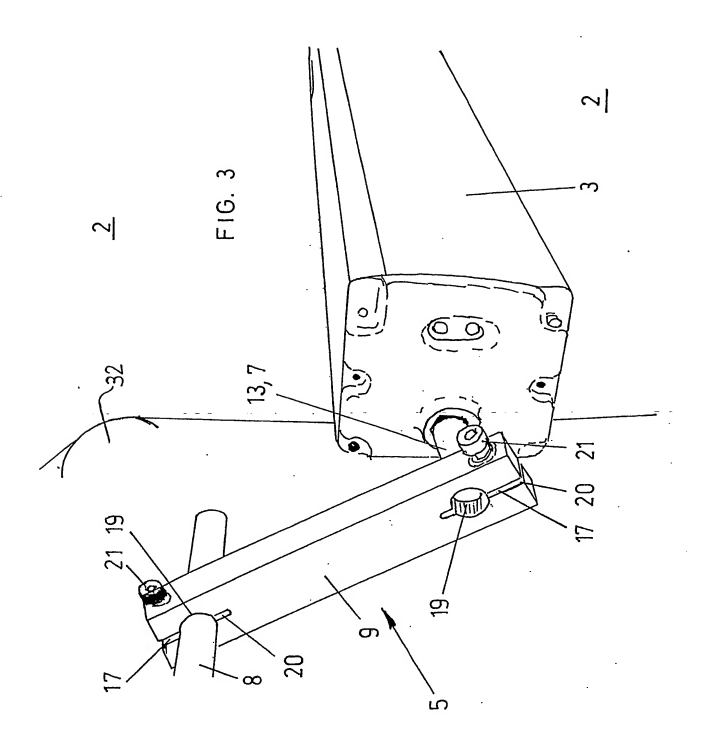
⁻ 15

9. Vorrichtung nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung die Überwachungsvorrichtung (3) im Bereich (6) in Bezug auf die Transportrichtung der textilen Warenbahn (2) unmittelbar nach der Ausbreit- oder Umlenkwalze (33) um beide Achsen (7,8) schwenkbar an die Warenbahn anlegbar hält.







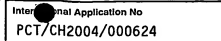


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/CH2004/000624

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D03.11/06 D03D49/20 D03J1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) D03J D03D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-4,6-9Υ vol. 1997, no. 07, 31 July 1997 (1997-07-31) & JP 09 078444 A (MICRON KIKI KK), 25 March 1997 (1997-03-25) cited in the application abstract US 6 006 791 A (HERRLEIN ET AL) 1-4,6-9Υ 28 December 1999 (1999-12-28) the whole document DE 101 23 870 A1 (OPDI-TEX GMBH) Α 15 May 2003 (2003-05-15) cited in the application the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 26 January 2005 04/02/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Pussemier, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



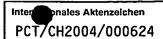
Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A		
`	US 5 431 192 A (ALEXANDER, III ET AL) 11 July 1995 (1995-07-11) the whole document	1-9
į	the whole document	
	•	
	•	
	·	
		,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermal Application No PCT/CH2004/000624

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 09078444	Α	25-03-1997	NONE		
US 6006791	A	28-12-1999	DE AT DE EP ES JP PT	29705553 U1 217654 T 59804113 D1 0867542 A1 2176840 T3 10298851 A 867542 T	21-08-1997 15-06-2002 20-06-2002 30-09-1998 01-12-2002 10-11-1998 30-09-2002
DE 10123870	A1	15-05-2003	NONE		
US 5431192	Α	11-07-1995	US	5566723 A	22-10-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D03J1/06 D03D49/20 D03J1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \cdot \ D03J \ D03D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

	ternal, PAJ	rame der Datenbank und evil, verwendete s	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 07, 31. Juli 1997 (1997-07-31) & JP 09 078444 A (MICRON KIKI KK) 25. März 1997 (1997-03-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung),	····1-4,6-9
Υ	US 6 006 791 A (HERRLEIN ET AL) 28. Dezember 1999 (1999-12-28) das ganze Dokument		1-4,6-9
А	DE 101 23 870 A1 (OPDI-TEX GMBH) 15. Mai 2003 (2003-05-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	-/	1-9
X Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere *A" Veröffer aber n *E" älteres i Anmel *L" Veröffer schein andere soil od ausgef *O" Veröffer eine Bi *P" Veröffer	k Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips. Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung thung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts
2(5. Januar 2005	04/02/2005	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tei. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Pussemier, B	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpenales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000624

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Anarrich No.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
4	US 5 431 192 A (ALEXANDER, III ET AL) 11. Juli 1995 (1995-07-11) das ganze Dokument	1-9
		·
-		-

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter	nales Aktenzeichen
PCT	nales Aktenzeichen CH2004/000624

lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 09078444	Α	25-03-1997	KEINE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
US 6006791	A	28-12-1999	DE AT DE EP ES JP PT	29705553 U1 217654 T 59804113 D1 0867542 A1 2176840 T3 10298851 A 867542 T	21-08-1997 15-06-2002 20-06-2002 30-09-1998 01-12-2002 10-11-1998 30-09-2002
DE 10123870	A1	15-05-2003	KEINE		
US 5431192	A	11-07-1995	US	5566723 A	22-10-1996